

**IMPIANTI / AREE / MODI**

Durante la fase di installazione è necessario compilare passo passo le tabelle seguenti annotando:

- I diversi Impianti da creare.
- Le diverse Aree in cui suddividere ogni Impianto.
- I Modi di inserimento, ognuno con le proprie Aree assegnate con una 'X' all'interno delle caselle.

**SECTORS / AREAS / PRESETS**

During the phase of installation it is necessary to compile step by step the following tables annotating:

- The various Sectors to create.
- The various Areas in which subdividing every Sector.
- The Preset, everyone with own Areas assigned with one 'X' to the inside of the cases.

**Impianto 1**  
**Sector 1**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Modi di inserimento  
*Presets*

1:									
2:									
3:									
4:									
5:									
6:									
7:									
8:									

**Impianto 2**  
**Sector 2**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Modi di inserimento  
*Presets*

1:									
2:									
3:									
4:									
5:									
6:									
7:									
8:									

**Impianto 3**  
**Sector 3**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Modi di inserimento  
*Presets*

1:									
2:									
3:									
4:									
5:									
6:									
7:									
8:									

**Impianto 3**  
**Sector 3**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Modi di inserimento  
*Presets*

1:									
2:									
3:									
4:									
5:									
6:									
7:									
8:									

- XMA4000     XMA6000     XMR2000     XMR2000T     XMR2000S     XMR4000     XMR4000T

**ZONE ZONES**

1. Durante la fase di installazione compilare passo passo la tabella annotando tutti i numeri seriali dei vari componenti e la loro ubicazione, ad esempio "Finestra Cucina" o "Rivelatore Salone". È consigliabile trascrivere sulla tabella anche l'Impianto e l'Area cui appartiene la Zona.

2. Acquisizione dei punti MPX

3. Inoltre è possibile visualizzare la lista ed è possibile annotare nella tabella il campo ID

1. During the phase of installation to compile step by step the table annotating all the seriali numbers of several the members and their location, as an example "Window Kitchen" or "Detector Hall". He is advisable to transcribe on the table also the Sector and the Area which the Zone belongs.

2. Acquisition of MPX point

3. In is possible to visualize the list and is possible to annotate in the table field ID

TIPO <i>TYPE</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	SERIALE* <i>SERIAL*</i>	IMPIANTO <i>SECTOR</i>	AREA <i>AREAS</i>	MODO COMANDO <i>COMAND PRESET</i>	FUNZIONE <i>FUNCTION</i>	ID <i>ID</i>	
04							001	
04							002	
04							003	
04							004	
04							005	
04							006	
04							007	
04							008	
02							009	
02							010	
02							011	
02							012	
03							017	

INGRESSO CENTRALE  
CENTRAL INPUT

INGRESSO CONSOLLE  
CONSOLE INPUT

TIPO <i>TYPE</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	SERIALE <i>SERIAL</i>	IMPIANTO <i>SECTOR</i>	AREA <i>AREAS</i>	MODO COMANDO <i>COMAND PRESET</i>	FUNZIONE <i>FUNCTION</i>	ID <i>ID</i>	SERIALE* Ogni dispositivo dispone di un codice seriale e di un numero di due cifre che rappresenta il Tipo cui appartiene il dispositivo. Ecco come appare l'etichetta presente su un qualsiasi dispositivo XM:
							020	
							021	
							022	
							023	
							024	
							025	Codice Seriale <i>Serial Code</i> Tipo <i>Type</i>
							026	SERIAL* <i>Every device has of a serial code and a number of two figures that the Type represents which the device belongs. Here as the present label appears on one whichever device XM:</i>
							027	
							028	
							029	
							030	
							031	
							032	
							033	
							034	
							035	
							036	
							037	
							038	
							039	
							040	
							041	
							042	
							043	
							044	
							045	
							046	
							047	
							048	
							049	
							050	
							051	

TIPO <i>TYPE</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	SERIALE <i>SERIAL</i>	IMPIANTO <i>SECTOR</i>	AREA <i>AREAS</i>	MODULO COMANDO <i>COMAND PRESET</i>	FUNZIONE <i>FUNCTION</i>	ID <i>ID</i>
							052
							053
							054
							055
							056
							057
							058
							059
							060
							061
							062
							063
							064
							065
							066
							067
							068
							069
							070
							071
							072
							073
							074
							075
							076
							077
							078
							079
							080
							081
							082
							083

TIPO <i>TYPE</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	SERIALE <i>SERIAL</i>	IMPIANTO <i>SECTOR</i>	AREA <i>AREAS</i>	MODO COMANDO <i>COMAND PRESET</i>	FUNZIONE <i>FUNCTION</i>	ID <i>ID</i>
							084
							085
							086
							087
							088
							089
							090
							091
							092
							093
							094
							095
							096
							097
							098
							099
							100
							101
							102
							103
							104
							105
							106
							107
							108
							109
							110
							111
							112
							113
							114
							115